



PRODUCTO Nº.: 1041

AEROSOL P-91

RESTAURADOR PARA IMPERMEABILIZAR EN AEROSOL

DESCRIPCIÓN:

Impermeabilizante elástico de poliuretano en aerosol, destinado a la rehabilitación de pequeñas zonas dañadas de impermeabilizantes bituminosos, asfálticos o acrílicos. El producto una vez aplicado, forma una película elástica que restaura la impermeabilización en esas zonas dañadas.

CAMPO DE APLICACIÓN:

AEROSOL P-91 está diseñado para aplicar sobre telas asfálticas y bituminosas, impermeabilizantes acrílicos o sobre espuma de poliuretano, en cubiertas, azoteas, terrazas, etc. Su uso es exclusivamente como rehabilitador y restaurador de pequeñas zonas deterioradas.

PREPARACIÓN SUPERFICIAL:

Las superficies deben estar secas y limpias de grasa, aceite, restos mal adheridos de materiales, arena, polvo o cualquier otro contaminante.

MODO DE EMPLEO:

Agitar durante 30 segundos el aerosol hasta que el mezclador se mueva, dentro del aerosol, con facilidad.

Aplicar sobre una superficie distinta hasta comprobar la salida del producto. Dirigir la aplicación a la zona que se quiera recubrir, manteniendo una distancia de unos 30 cm. a la superficie. Pulverizar en pasadas cruzadas, sin cargar excesivamente en zonas concretas. Es importante mantener el aerosol lo más vertical posible.

Dependiendo de los espesores deseados, se pueden realizar varias aplicaciones en una misma zona en cortos intervalos de tiempo.

Después de cada aplicación, invertir el aerosol y realizar una pequeña pulverización, para limpiar el difusor. También puede limpiarse la pastilla del difusor con un trapo empapado en disolvente universal.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- No aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.
- El producto endurece con la humedad ambiental, por lo que los tiempos de secado están en función de la humedad relativa.
- No aplicar con temperaturas por debajo de 0° C ni humedad relativa superior al 98%.



Industrias Químicas

SATECMA[®]s.a.

PRESENTACION Y ALMACENAMIENTO:

El producto se presenta en aerosoles de 650 cc de capacidad. Se debe conservar en lugar fresco sin exponerlo a temperaturas por encima de 50°C.

BENEFICIOS

- * Facilidad y rapidez de aplicación**
- *Economía de costos de reparación**
- *Sin necesidad de ningún utensilio de aplicación**

ED.1995/1